

FRESHPOINT® F2000

SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE DOS ETAPAS



F2000-B2M, (with filter life monitor) shown

APLICACIONES

Agua potable

CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- Cambio de cartuchos sin esfuerzo con un click
- Los cartuchos con códigos de color mantienen una adecuada secuencia de filtrado
- Coples de empuje de 3/8" para fácil instalación
- Monitor opcional de la duración del filtro proporciona notificación visual para el reemplazo del filtro (Solo modelo F2000-B2M)

MODELS

- F2000-B2B
- F2000-B2M (Incluye monitor de duración del filtro)

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN

- Elija un lugar de montaje adecuado que soporte todo el peso del sistema cuando esté operativo.
- Instálelo verticalmente con el cartucho hacia abajo.
- Si lo desea, el sistema se puede instalar con el cartucho cerca del suelo a la misma altura que el zócalo, ya que la palanca de asistencia mecánica empuja el cartucho directamente hacia afuera.
- El temporizador magnético se puede quitar del sistema y colocar en lugares alternativos, como un refrigerador.

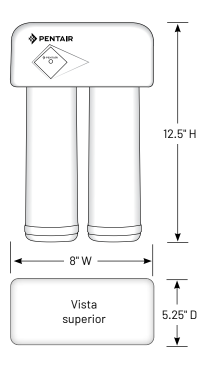
CONSEJOS OPERATIVOS

- Reemplace el cartucho cada 650 galones o una vez al año (o si el flujo ha disminuido).
- Coloque los cartuchos de reemplazo en la secuencia adecuada utilizando las formas con códigos de color.
- Sistema diseñado con válvulas de retención integradas para que no sea necesario cerrar la línea de agua fría para cambiar el cartucho.

INCLUYE

- Llave de agua lateral
- Kit de instalación
- Manual de instalación y operación

FRESHPOINT F2000 SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE DOS ETAPAS



ESPECIFICACIONES

- Sistemas (Modelo/No. de parte) F2000-B2B/158839 F2000-B2M/158853
- lamaño de entrada 3/8" OC
- Systema Dimensiones 317 mm x 203 mm x 133 mm (12.5" H x 8" W x 5.25" D)
- Peso del sistema 4.50 lbs
- Reducción de contaminantes Cloro, sabores y olores, Plomo, Atrazina, Lindano, Nominal Partículas, Clase I, COV, ◆ Rango de temperatura Ouistes: Con certificado de la Norma 53 de NSF/ANSI para reducir los quistes como Cryptosporidium y Giardia por medios mecánicos.
- Calificación en micrones 0.50

EPA Est. No. 082989-CHN-001

- Duración aproximada del filtro* hasta un año
- Capacidad 22460.51 Liters (650 Gallons)
- Índice de producción del sistema 0.60 gpm (2.27 Lpm) (llave de agua lateral obligatoria)
- Certificaciones NSF/ANSI norma 53 CSA normas B483.1
- Rango de presión de alimentación 2.75 - 6.89 bar (40 - 100 psi)
- 4.4 37.8°C (40 100°F)
- Cartucho de reemplazo (Modelo/No. de parte) F2B2-RC2/655126-96 (Conjunto de cartucho)
- * La duración del filtro depende del uso en galones y de la calidad general del agua entrante.



Los modelos F2000-B2B y F2000-B2M están probados y certificados por NSF International bajo las Normas 42, 53 y CSA B483.1 de NSF/ANSI en cuanto a la reducción de sustancias especificadas en la Hoja de información sobre rendimiento en www.nsf.org.

